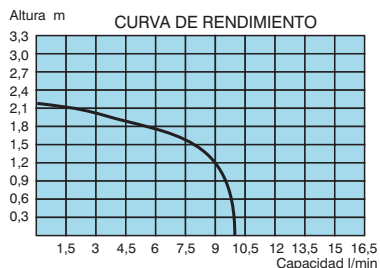




20 Pzas. 40% de DESC.
40 Pzas. 45% de DESC.
80 Pzas. 47% de DESC.
120 Pzas. 50% de DESC.



**MOTOBOMBA
PARA
"COOLER"**



- * CAPACIDAD: 10 l/min
- * ALTURA MÁXIMA DE BOMBEO: 2,2 m
- * CABLE TOMA CORRIENTE DE: 90 cm
- * SIN CLAVIJA * INCLUYE CODO
- * MEDIDAS. 215 x 95 mm
- * EN CAJA DE CARTON
- * TENSIÓN NOMINAL: 127 V~ 60 Hz 40 W
- * 0,18 Amp MONOFASICA
- * VELOCIDAD ROTATIVA 2 860 r.p.m.
- * ENFRÍA Y PROVEE AGUA A LOS AIRES ACONDICIONADOS.
- * APLICABLE TAMBIÉN A EQUIPOS INDUSTRIALES.
- * SILENCIOSO * BAJA TEMPERATURA



CODIGO	NUMERO		
14MOTOB-015CH	GMCK-5	1 PZA.	20 PZAS.

ES UN INSTRUMENTO PARA INDICACION Y CONTROL DE NIVEL EN LIQUIDOS QUE, POR ACCION DE FLOTACION ASUME POSICIONES QUE PUEDEN CONECTAR O DESCONECTAR UN CIRCUITO ELECTRICO. DE FACIL INSTALACION PUEDE SER UTILIZADO EN POZOS, ESTANQUES, CAJAS DE AGUA, EFLUENTES INDUSTRIALES Y BOMBAS DE SOTANO. UTILIZA UN "MICROSWITCH" COMO ELEMENTO DE CON-TACTO ELECTRICO Y MATERIALES NO TOXICOS EN SU CONSTRUCCION.

PARA CONTROL AUTOMATICO DE BOMBAS O INDICACION DEL NIVEL DE AGUA EN CISTERNA.
CONECTA / DESCONECTA POR FLOTACION COMANDANDO CIRCUITOS ELECTRICOS O EQUIPOS.

**SENSOR
DE NIVEL
(FLOTADOR)**

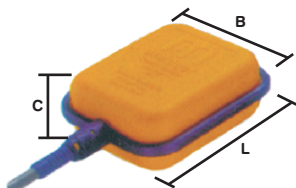
CAPACIDAD MAXIMA DE LOS CONTACTOS:

TENSION: 110-250 V CORRIENTE MAXIMA: 15 A

POTENCIA MAXIMA DEL MOTOR:

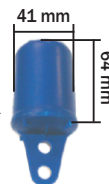
560 W (3/4 HP) EN 125 V o 1120 W (2 HP) EN 220 V

TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA 60°C
MATERIAL FLOTADOR POLIPROPILENO

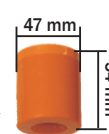


*INCLUYE MANUAL DE INSTRUCCIONES

INCLUYE CONTRA PESO
PARA EL 22SENSOR001SM



INCLUYE CONTRA PESO
PARA EL 22SENSOR002SM



EN CAJA DE CARTON

precios en la pag. FE 270V

CODIGO	NUMERO	MEDIDAS (mm) L x B x C	LONG. (m) CABLE		
22SENSOR001SM	S/N	110 x 89 x 40	3,35	1 PZA.	6 PZAS.

EN BOLSA DE PLASTICO

CODIGO	NUMERO	MEDIDAS (mm) L x B x C	LONG. (m) CABLE		
22SENSOR002SM	PC-8A	110 x 80 x 44	2,85	1 PZA.	6 PZAS.

**TABLILLA
ELECTRÓNICA
PARA AUTOMÁTICO**

*220-240 V / 10 A / 50/60 Hz / 2,2 Bar.
*EN CAJA DE CARTÓN

CODIGO	PARA AUTOMÁTICO		
14PRESOS021CH	PC-12 PC-12 PCB	1 PZA.	1 PZA.

